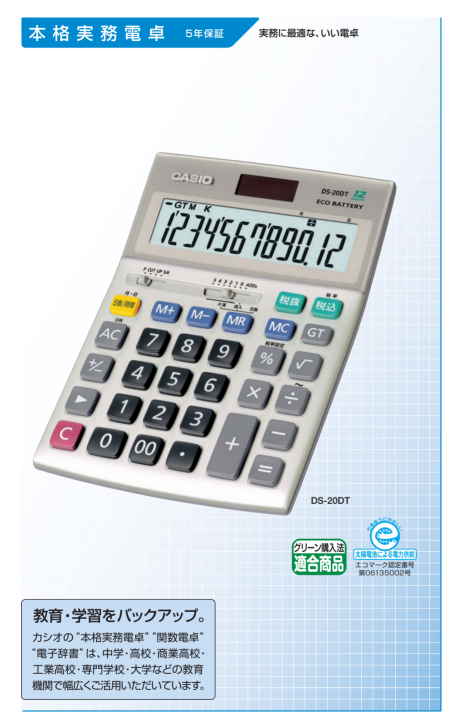


CASIO

http://dentaku.casio.jp

# 使いやすさと便利さは、信頼の証











# 選ばれています。 カシオの電卓。



「電卓」メーカーシェア \*2007年1月~2007年12月「電卓 メーカー別数量シェア 全国の有力 家電量販店での販売実績を集計する GIK Japan調べ

本格実務電卓 ——————————	P2
金融電卓	P3
関数電卓 ————————————————————————————————————	P4
百ます計算対応電卓	P7
テンキー電卓	P8
デザイン電卓	P9
カラフル電卓/ユニバーサルデザイン電卓 ――――	P10
特大表示電卓 ————————————————————————————————————	P11
パーソナル電卓	P12
商売電卓	P13
お苺 /プリンク雪貞	P14

# ECOで選ぶなら、 環境配慮基準適合」電卓。

カシオの「環境配慮基準適合 | 電卓は、 環境を考えた製品づくりを目指し、独自の基準を設けています。 その基準はグリーン購入法基準に適合し、 さらにエコマークも取得しております。

## グリーン購入法基準

消費電力の50%以上が太陽電池での駆動であること。 また再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上であること。 製品の梱包は、可能な限り簡易であり、

再生利用の容易さと廃棄時の負荷低減に配慮されていること。

# エコマーク商品

太陽電池を主電源とし、部品は有害化学物質を不使用、 また電池が簡単に取り出せる構造であること。 (エコマーク認定番号 第06135002号)

# 「環境配慮基準適合」電卓 ラインアップ





# 本格実務電卓

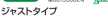
使いやすさを追求した実務に最適な、いい電卓。経理の方にもお薦めです。

### 日数&時間計算タイプ









① JS-20DT 12桁 ¥11.800(稅込¥12.390)











2DS-20DT 12桁 ¥11.800(稅込¥12.390)









ジャストタイプ

3JS-20WT \* 12桁 ¥11,800(稅込¥12,390)











**4** DS-20WT ★ 12桁 ¥11,800(稅込¥12,390)













**⑤** JS-20WK **12**桁 ¥12,800 (税込¥13,440)

**6** JS-20WK-BK **12**桁 ¥12,800 (税込¥13,440)

**7**JS-10WK 10桁 ¥10,800(稅込¥11,340)









デスクタイプ **8**DS-20WK 12桁 ¥12,800(稅込¥13,440)

**9**DS-10WK 10桁 ¥10,800(税込¥11,340)













### 優れた品質をお約束する ゴールド保証

お買い上げ後、5年間製品保証の対象といたします。 実務など、ビジネスにおいても安心してお使いいただけます。

雷卓の資格

電卓技能検定試験、電卓競技大会の資料請求・ご質問は下記まで お問い合わせください。

〈日本電卓検定協会〉〒101-0064 東京都千代田区猿楽町2-1-8 三恵ビル3階 TEL.03-3295-2291 FAX.03-3295-2290 http://www.dentaku.co.jp/

機	種	桁数	メモリー	税計算	日数 計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	$\sqrt{}$	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	切上げ	アドモード 計算	キーロール オーバー	@ <b>*</b> -	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g 電池込
) JS	-20DT	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	174.5 × 107 × 24.2	約205
2 DS	S-20DT	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	189 × 135 × 34.8	約285
3 JS	-20WT	12	2	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	174.5 × 107 × 24.2	約210
<b>D</b> S	3-20WT	12	2	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	189 × 135 × 34.8	約281
<b>90</b> JS	-20WK(BK)	12	2	•	_	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	174.5 × 107 × 24.2	約210
<b>7</b> JS	-10WK	10	2	•	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	174.5 × 107 × 24.2	約210
B DS	6-20WK	12	2	•	_	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	189 × 135 × 34.8	約281
<b>9</b> DS	6-10WK	10	2	•	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	189 × 135 × 34.8	約281
DS DS	S-3W	14	2	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	186 × 148 × 47.8	約300
DS DS	S-2WT	12	2	•	_	_	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	186 × 148 × 47.8	約300
DS DS	S-1WT	10	2	•	_	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	186 × 148 × 47.8	約300

★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。2

### 「繰上返済計算」や「借換計算」機能を搭載。複雑なローン計算も簡単シミュレーション。







借入れ可能額計管 繰上返済

借換計算などを実例題をまじえて、

わかりやすく説明。

# \*\*1 電卓キー部分 ・\*\*1 電卓キー部分 ・\*\*2 全級計算キー部分

### 繰上返済計算 (BF-850/750 共通機能)

〈例〉3000万円を利率3.2%の30年ローンで借り入れ、 その返済が2007年7月から始まるとする。 2017年7月の返済前に、200万円を用意して 繰上返済するときの期間短縮型の計算をします。

### 期間短縮型

◎返済を何回分短縮できるかを算出できます。 ◎各短縮回数ごとの繰上返済額はいくらになり、 全体で支払う利息分の金額はいくら少なくなるか を算出できます。

### 金額軽減型

◎月々の返済額はいくらになるか、また返済1回 あたりいくら減少するかを算出できます。 ◎全体で支払う利息分の金額はいくら少なくなるか を算出できます。

### STEP 1 2017年7月直前の借入残高を算出します(現在の状況の算出)



### 複雑な金融計算も簡単にできる、 プロフェッショナル仕様。



**③FC-200V 10**桁

¥12,800(稅込¥13,440)

プラ 3桁

### ■ 計算モード

●関数計算 ●統計計算

●投資評価(NPV, IRR等) ●単利計算 ●複利計算 ●年賦償還計算 ● 金利変換 ● 日数計算 ●原価・売価・粗利計算 ●減価償却費計算 ●債券計算 ●捐益分岐点計算 ●安全率計算 【その他】

実践例題集・ 日本語操作シート付



ハードケース付

## |||||マイファンドプラン|||||



### 複雑なローン計算も簡単。

■ 段階金利計算(通常月々・ボーナス併用)

■ 外貨預金計算機能(損益計算・損益分岐計算)

- ローン計算(通常月々・ボーナス併用)
- 定期預金計算(元利合計・元金)
- 積立預金計算(元利合計・元金)





¥7.900(稅込¥8.295)

4BF-450 10桁\*

【ご注意】 ●金融電卓は各種金融計算や株の売買に関するシミュレーション計算ができる商品であり、計算された数値は目安としてご利用ください。 ●金融電卓の使用により生じた損害・逸失利益、及び第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

金融電	早																				
機	種	桁数	メモリー	税計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	\rac{1}{2}	四則定数計算	概数 計算	桁下げ	+/-	キーロール オーバー	<u>@</u> +-	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電源	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み	付属品
<b>1</b> BF-85		12	•	•	-	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2032×1	約3年	184 × 116 × 25.1	約185	_
<b>2</b> BF-75	0	12	•	•	-	•	•	I —	•	•	•	•	•	•	•	•	CR2025×1	約2年	開いて162.5×118 ×8.3、閉じて81 ×118 ×13.5	約115	_
<b>3</b> FC-20	0V	10+2	7	I -	I -	_	•	•	_	—	l –	_	•	I -	•	•	T·W·P*1	約3年	161 × 80 × 12.2	約105	ハードケース
<b>9</b> BF-45	0	10	•	I –	_	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	LR54(LR1130)×1	約2年	開いて160 × 118.5 × 6.6、閉じて82.5 × 118.5 × 13.2	約100	_
%1 T•W•I	Pとは、TW	O WAY	POWER	の略です	。 ※:	2 1日1時間	l使用時。												★印の商品は数量に限りがありますので、品切れ	この際はご紹	対対ください。

\*\*1 T-W-Pとは、TWO WAY POWERの略です。 \*\*2 1日1時間使用時。 \*\*BF-750、BF-450の写真は撮影用に上部 (液晶画面側) を起こしてありますが、実際の商品は180 開いた状態でのご使用となります。

### ※「数学自然表示」は、カシオの登録商標です 表示も入力も教科書通り! 関数電卓を変えるカシオの「数学自然表示」。

### スタンダード関数電卓









# **NEW** 11 72 n進 2変数統計 **fdx**





M

4 fx-373ES 仮数10桁 オープン価格 JANコード:4971850 183938 9メモリー 286関数・機能

数学自然表示は、COMPモードのみで使用可能です。

### 数学自然表示とは

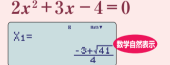
分数、べき乗、∑、定積分、√などの数式や記号を、教科書や理工系専門書通りに入力、 表示することができます。キー入力も従来より容易になり、計算結果を分数や√を 含む表現で表示できるので、授業において便利です。また、式などを見直したり、 編集し直して再計算することも簡単にできます。さらに、解の表示を無理数から 数値(小数)へ、簡単に切替える機能も備えていますので、理工系の研究や実務 などにも適しており、さまざまな分野で活用できます。



※ただし、無理数演算を、 $\ell$ 表示できる範囲には制限があります。四則演算、 $\chi^2$ 、 $\chi^3$ 、 $\chi^4$ 

### 教科書通りの解表示にも対応

√や分数を保持したままで高次方程式の解を表示します。●連立方程式は√対応していません。





### ■ 科学定数(fx-993ES/573ESのみ)

科学技術計算でよく使われる40種類の定数を内蔵。 科学定数を記号でそのまま表示でき、複雑な公式も わかりやすく表示できます。



### ■ SD変換機能

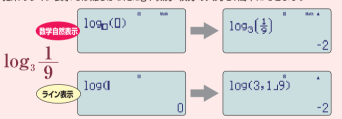
数学自然表示で分数や√で出力された解を、SDキーでワンタッチで数値(小数)に 変換することができます。SはStandard (標準)、DはDecimal (小数)の略です。

プラ



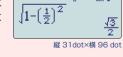
### ■ 入力もスムーズ

従来のライン表示では難しかったlogや微分・積分の入力も、簡単にできます。



### ■ 見やすいフルドットディスプレイ

視認性に優れたフルドット方式ディスプレイの採用に より、分数や対数、√の数式や記号を教科書通りに 表示できます。



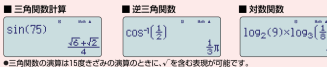
### ■ リストベースの統計データ編集機能

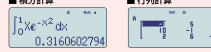
統計データを一覧表の形式でわかりやすく 入力でき、統計計算に利用することができます。

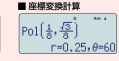


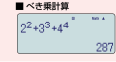
【その他の主な機能】 ●マルチリブレイ機能 ●統計計算 ●テーブル計算 ●複素数計算 ●分数計算 ●順列・組合せ ●n進計算(2進、8進、10進、16進) ●マルチステートメント

### **数学自然表示の表示例**(fx-993ES/573ES/913ES/373ES)









 $\frac{d}{dx}(\sin(X))|_{X=\frac{\pi}{4}}$ 

0.7071067812

■ 微分計算



### 複雑な繰り返し計算もスピーディにこなします。

### プログラム関数電卓



**6**fx-5800P 仮数**10**桁 ¥12.800(稅込¥13.440) JANJ-ド:4971850 175162 26~2,398メモリー 最大28,500バイト 407関数・機能

## 1506666667 000 Ane EXP 0 1 9 9 - Outs WYT 000P MARK CH 002 4 8 7 8 0 1 Deg Pled One Fix Skil Norm Eng PLE OUT CALC () () WOOK NG ebb / log in X/ (-) \*\*\* hyp min com ten mo Ro. ( ) • M+ 7 8 9 DEL AC

マークの

見方

5

プログラム機能 リプレイ機能を搭載

7fx-4500PA 仮数10桁 ¥8.500(稅込¥8.925) 23~163メモリー 最大1,103ステップ 124関数・機能







fx-5800Pの特長

128の公式を内蔵

やすく表示します。

laxi+byi+cl

√a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>

■公式

ы =й

n進

2変数統計

 $ab_{\mathcal{C}}$ 

**fdx** 

M

プラ

プログラム機能、 マルチリプレイ機能、 2行表示機能を搭載

最大360バイトの

● 数学、物理、化学、土木などの分野からよく使う公式を

● 公式は数学自然表示にも対応し、複雑な公式もわかり

● 自作公式機能を利用することにより、新規公式の作成や

◆ 公式名を表示するので、公式の選択が容易であり、また

● 使用頻度が高い公式を5個まで登録することができます。

既存の内蔵公式の編集を行うことができます。

万有引力の法則、ジュールの法則など)。

頭文字からの検索も可能です。

128本内蔵しました(ヘロンの公式、ピタゴラスの定理、

8fx-3650P 仮数10桁 ¥7.900(稅込¥8.295) 7メモリー 最大360バイト 124関数・機能





■ BasicLikeプログラム機能

3:Step 4:Next 5:While 6:W.End

1:For

7: Do

2**:** To

8:Lp.W

プログラム容量

を簡単に書くことができます。

の数が増えても困りません。

上位に登録することができます。

最大680バイトの BasicLikeプログラム機能、 「ヘロンの公式」や 「インピーダンス計算」など 23の公式を内蔵。 マルチリプレイ機能、 2行表示機能を搭載 9fx-71F 仮数10桁 ¥6.900(稅込¥7.245) 7メモリー 最大680バイト

■ 行列計算

● 最大28,500バイトの大容量メモリーを備え、メモリー

容量の許す限り複数のプログラムの作成が可能です。

■ BasicLikeプログラム機能を搭載し、If文、For文、While文

● ファイル名の指定、頭文字からの検索が可能で、プログラム

● 使用頻度の高いプログラムを5個まで「お気に入り」として

など多彩なプログラムコマンドを用いて複雑なプログラム

180関数・機能 





### ■ 関数電卓 機能別・分野別早見表

	分野		電電	気 子		3	<u> </u>	木 築 量	情	報処	理		牧 (1						機	械			Ę	生産管 品質管 実					* 5	女学					当医		学 学 学			社:	済学 会学 計学		資格* 試験 推奨
ŧ	幾 種	複素数計算	科学定数	公式内蔵	グラフ	三角関数	座標変換	ヘロンの方式	2進/8進/16進計算	論理計算	プログラム	科学定数	回帰分析	公式内蔵	プログラム	グラフ	関数計算	三角関数	双曲線関数	座標変換	公式内蔵	プログラム	標準偏差	回帰分析	プログラム	統計グラフ	数学自然表示	≣∔ I ≣	<b>敞分計算</b>	行列計算	方程式計算	複素数計算	グラフ	科学定数	回帰分析	標準偏差	プログラム	統計グラフ	標準偏差	回帰分析	プログラム	統計グラフ	土地家屋調査士試験
る	fx-993ES/573ES	•	•	_	_	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	_	•	•	•	•	_	-	•	•	- [	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	_	-	•	•	-	_	•
シダ	fx-913ES/373ES	•	-	_	_	•	•	-	•	•	-	-	•	-	-	_	•	•	•	•	-	-	•	•	- [	-	•	•	•	<b>-</b>	•	•	-	-	•	•	_	-	•	•	_	_	•
k	fx-260A	-	-	_	_	•	•	-	<b> </b> -	T-	-	-	_	-	-	_	•	•	•	•	_	-	•	-1	-	-	-	_  -	- (	<b>)</b>   -	1-	1-	-	-	_	•	_	-	•	_	-	_	_
プ	fx-5800P	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	•	_	_
点	fx-4500PA	-	-	_	_	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	_	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	-	• -	- (	<b>)</b>	1-	T-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	_	_
13	fx-3650P	•	-	_	_	•	•	-	•	•	•	-	•	-	•	_	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	-	• (	•	<b>)</b>	1-	•	-	-	•	•	•	-	•	•	•	_	_
ム	fx-71F	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	_  -	- (	<b>-</b>	T-	•	<u> </u>	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	_	_
グ	fx-9860G-A	•	_	_	•	•	•	-	•	•	•	_	•	-	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	●* <sup>1</sup>	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_
	fx-7400G PLUSGY	-	-	-	•	•	•	-	<b> </b> -	-	•	-	•	-	•	•	•	•	_	•	_	•	•	•	•	•	-	_ (	•	<b>)</b>	1-	T-	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_
	VI-9850Ga PLUS	•	-	_	•	•	•	1-	•	•	•	-	•	- 1	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	-1	•	•	•	•	•	•	l –	•	•	•	•	•	•	•	•	_

関数電卓の



土地家屋調査士試験に カシオが推奨します。

**加進** 2進・8進・16進計算機能



a㎏ 分数計算機能



メモリー保護機能

■リプレイ機能: 一度実行した計算式を呼び出し、修正して再度実行できます。 ミニ知識

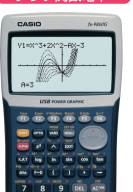
■アンサー機能: 最新の計算結果を記憶し、すぐに呼び出して次の計算に使うことができます。 ■マルチステートメント機能: ":「により式を区切り、続けて複数の計算を行わせる機能です。 ■エラーリカバー機能: エラーが生じた位置にカーソルが表示される機能です。 ■連続演算機能: EXE キーまたは = キーにより演算を終了させた結果に対して、続けて計算を行うことができます。

■数式記憶機能: 数式を記憶させておけば、数値を入力するだけで自動的に答えを算出できます ■科学定数 科学計算用定数記憶: 光速度、万有引力定数、アボガドロ定数などの科学定数を内蔵しています。 ■インビーダンス計算: 周波数と回路を構成する、抵抗、インダクタンス、静電容量から、その回路のインビーダンスを求めます。 ■ヘロンの公式: 三辺の長さから、三角形の面積を求める公式です。

■ 関数電早 関数電早	には二月・選ニ	- 用、灯数・1	信奴、ハさ来・ハさ	來恨、√、2茅	ミ、エク恢い	<b>世</b> 数、乱数、	<b>階業、πか</b> す	合載され	していまり。																	
機種	仮数部桁数 指数部桁数	内部演算 桁数	ドット表示	メモリー	メモリー 保護機能	数学 自然表示	書式通り 入力	分数 計算	時間計算 60進・10進数	2進・8進・ 16進計算	論理 演算	標準偏差	統計計算2変数統計	無集機能	順列 組合せ	双曲線 逆双曲線	座標 変換	ENG 変換	複素数 計算	行列 計算	積分※4 計算	微分 計算	方程式 計算	指数表示 指定	科学 定数	プログラム バイト/ステップ委
1 fx-993ES	10桁 + 2桁	15	31×96ドット	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	_
@fx-573ES	10桁 + 2桁	15	31×96ドット	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	_
<b>⊚</b> fx-913ES	10桁 + 2桁	15	31×96ドット	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	_	_
<b>4</b> fx-373ES	10桁 + 2桁	15	31 × 96ドット	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	I — I	_
<b>⊚</b> fx-260A	10桁 + 2桁	12	_	1	_	_	_	•	•	_	<b>—</b>	•	—	_	•	•	•	•	_	_	_	_	_	•	_	_
@fx-5800P	10桁 + 2桁	15	31 × 96ドット	26~2,398	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	28,500
<b>⊘</b> fx-4500PA	10桁 + 2桁	12	12桁×1行	26~163	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•		_	•	<b>—</b>	_	•	-	1,103
@fx-3650P	10桁 + 2桁	12	12桁×1行	7	•	_	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	_	•	•	_	•	_	360
9fx-71F	10桁 + 2桁	15	16桁×1行	7	•	_	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	_	_	<b> </b> -	_	•	40	680
<b>1</b> fx-9860G-A	10桁 + 2桁	15	128 × 64 ドット※1	28	•	●※2	•	•	•	•	•	•	•	●※3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	63,000
10fx-7400G PLUSgy	10桁 (9桁 + 2桁)	15	80×48ドット※1	26	•	_	•	•	•	_	I —	•	•	●※3	•	_	•	_	_	_	_	•	_	•	-	20,000
AVI AAFAA - DI IIA	101/- 01/-	45	407 1400 17 1 251	- 00			_	_	_	_	_	_	_	-200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		00.000

## 多彩なグラフ機能、プログラム機能を駆使してさまざまな関数に対応。

### グラフ関数電卓



4 5 6 × ÷

123+-

0 • EXP (-) EXE

高速演算処理機能により複雑なグラフも スピーディに描画、USBケーブルで 多彩な外部装置との連携も可能、 さらに便利な表計算ソフトウェアも 内蔵したグラフ関数電卓。

### PC通信ソフトウェア\* (for Windows®同梱)

USBケーブル同梱 3ピンコード同梱 \*動作環境: Microsoft® Windows® XP/2000/Me/98SEの動作が保証されるパソコン。

**⑩fx-9860G-A** 仮数10桁 ¥27.800(稅込¥29,190) 28メモリー 最大63,000バイト 700関数・機能



√形式 π形式での計算結果は 数学自然表示いたしません。



※Windows Vista®についてはホームページ http://casio.jp/support/dentaku/win\_vista.htmlで ご確認ください。



123+-

0 • EXP (-) EXE

円グラフ、帯グラフを追加し、 パソコンリンク/データ通信機能を搭載。

- リスト機能 微分計算 ● 書式通り入力
- パソコンリンク/データ通信機能

### 〈グラフ機能〉

- グラフモード(10個までの関数式を記憶)■ グラフ関数式表示機能
- 描画できるグラフ(円グラフ、帯グラフ、1・2変数統計グラフ、
- 直交座標グラフ、パラメータ関数グラフ)

〈プログラム機能〉 最大20,000バイトの容量内でのプログラムが可能です。

2変数 **ab**/ **M** プラ

**伽fx-7400G PLUS**GY 仮数**10**桁 (仮数部+指数部表示の場合 仮数9桁) ¥12.000(稅込¥12.600) JAN = - F: 4971850 162438 26メモリー 最大20,000バイト 233関数・機能

### 数学や物理、化学の授業に役立つ、多様な測定を実現。

データアナライザー EA-200-C オープン価格 JANコード:4971850 138662 接続したセンサーを通して、授業に役立つ多様な実験データを採取できます。

採取したデータは、グラフ関数電卓に転送し、解析を行うことが可能です。

- ●温度・光量・電圧測定センサー同梱 ●内蔵マイク&スピーカーで音データの測定も可能
- ■対応モデル: ●fx-9860G-A ●fx-9860G ●CFX-9850GC Series ●fx-7400G PLUSgy ●fx-7400G PLUS ■セット内容: データアナライザー(EA-200)、温度センサー、光量センサー、電圧センサー、本体用ソフトケース、データ通信ケーブル(SB-62)、キャリングケース、単3アルカリ電池×4本、取扱説明書
- ■別 売 品:ACアダプター(AD-A60024EJA)

# 関数電卓パソコンデータ通信用ソフト

### アプリケーションソフト「PROGRAM-LINK™」

- データの転送、保存、印刷機能※1 ● 画面イメージの受信、保存、印刷機能
- プログラムデータの編集機能※2

グラフ関数電卓とパソコン間でデータ通信できるアプリケーションソフト

- 他のグラフ関数電卓※3のデータ変換機能 ※1 グラフ関数電卓の機種によって、転送および印刷できるデータが一部制約されます。
- \*\*3 fx-9700GE, fx-7700GE, CFX-9800G, OH-9700GE, OH-7700GE, RM-9800G

# Macintosh<sup>®</sup>

### 対応グラフ関数電卓

ALGEBRA FX 2.0, CFX-9850GB PLUSWE, CFX-9850GC PLUS, VI-9850Ga PLUS, CFX-9850G,

fx-7400G PLUS<sub>GY</sub>, fx-7400G PLUS, RM-9850G

### fx-9860G-Aの特長

### ■ 表計算



# ■ ダイナミックグラフ Y1=X^3+2X^2-8X-3



高速演算 当社従来機種に比べて、大幅なスピードアップを実現しました。

大容量メモリー Flash ROM:1500Kバイトを搭載し、63,000バイト RAM搭載でメモリーの容量を気にせずに 雷卓のデータや、アプリケーションソフトウェアを保存できます。

操作性 機能や使用法は従来機種CFX-9850Gシリーズと基本的に同じです。

※取扱説明書は電子データ「CD-ROM(PDF)」となります。

### パソコン上でfx-9860G-Aと同じ操作が可能。 授業を支援する教育ツール。

FA-9860C Ver.1.2 オープン価格 JANコード: 4971850 183662

キー操作と画面を同時に生徒に示すことができ、またキー再生機能 によりあらかじめ準備した雷卓操作の再現実行が可能。

- グラフ関数電卓を利用した授業をわかりやすく演出できます。
- ■対応モデル: ●fx-9860G-A ●fx-9860G ■セット内容: CD-ROM (ソフトウェア本体、PDFファイルによる取扱説明書) インストールキー(シール)
- ■動作環境: Windows Vista®/Windows® XP/2000/Me/98SEの動作が保証されるパソコン \*USBポートが必要です。







# 関数電卓TVインターフェイス

グラフや数式等の画面をテレビモニターで確認できる関数電卓。 【セット内容】・TVインターフェイス (VI-9850Ga PLUS)
・ビデオ/電源一体型接続ケーブル・ACアダプター・キャリングバッグ

テレビ・ビデオに接続 グラフや数式等の画面をテレビモニターで確認できるので、学校や プレゼンテーションに便利です。ビデオ(ビデオ入力端子のあるNTSC 方式の機種)に接続すれば画面が録画でき、さらに用途が広がります。

CASIO Calculator TV Interface

## n進 論理 (2変数 ab/c) fdx M (2電源 プラ

- 高等統計機能(検定、分布、信頼区間)
- 財務計算機能リスト機能方程式計算微分計算 積分計算 ● ∑計算 ● 行列計算 ● 複素数計算 ● 書式通り入力

ー グラフ関数電卓の活用事例集 ー

授業に使える!「グラフ関数電卓で楽しむプログラミングワールド」 足利裕人 著(鳥取県立青谷高校教諭) 問い合わせ先(株式会社 大河出版 03-3253-6282(営業部))

**⑫** VI-9850Ga PLUS 仮数10桁 ¥68.000(税込¥71,400) JANコード:4971850 143208 28メモリー 最大30,000バイト 576関数・機能

## FA-123USB-W-EW ¥12,800(税込¥13,440)

■ セット内容
・バッコンリンクッフト/専用USBドライバ Windows®用 (CD-ROM)・取扱説明書 (PDFファイル・CD-ROM)
・専用ケーブル (Spin - USB)
■ 動作環境

■ WIF FAUR ・対応パンコン:Windows® XP/2000/Me/98SEの動作が保証されるパンコン。 USBボートが必要です。 ・Windows Vista®でご使用になる場合は、http://casio.jp/support/dentaku/win\_vista.htmlからFA-124 PCリンク ソフトウェアをダウンロードしていただき、Windows Vista®のWindows® XP SP2互換モードでお使いいただけます。 Macintosh® は未対応です。 \*他のOSからアップグレードを行ったパンコン、または自作パンコン上での動作は保証いたしません。

### FA-123-W ¥12.000(税込¥12.600)

■ セット内容

・バンコンリンクソフトWindows®用/Macintosh®用 (FD 2枚)・取扱説明書

・専用ケーブル (3pin - RS232C Serial 9pin)・Macintosh Serial変換用アダプター

専用ケーアル(3pm - HS232C Senal 9pm) ・Macintosh Senal変換用/タフター
 動作環境
 ・Windows® 対応パソコン: IBM PC/AT互換機およびWindows® XP/2000/Me/98/95の動作が保証されるパソコン。シリアルボートが必要です。
 ・Windows Vista®でご使用になる場合は、http://casio.jp/support/dentaku/win\_vista.htmlからFA-124 PCリンクソフトウェアをダウンロードしていただき、Windows Vista®のWindows® XP SP2互換モードでも使いいただけます。
 ・Macintosh 対応パソコン: 68030以上のOPUを搭載したSystemア以降Mac OS 9.1が動作保証されるパソコン。Mac OS 9.2以降、およびMac OS Xでは動作しません。シリアルボートが必要です。

191 335	数式記憶	公式	数值	リスト	ソルブ	リブレイ	アンサー	マルチステートメント	エラー	連続演算	0/	四則定数	オート	電	源	電池寿命※8		上水よ(mm)+%() /+#\ / 吉よ	重さ(g)	付属品
(茂 (里	バイト/ステップ数	記憶数	テーブル	機能	機能	機能	機能	機能	位置表示	機能	7/0	計算	パワーオフ	動作用	メモリー保護用	動作用	メモリー保護用	大きさ(mm):縦×横×高さ	電池込み	门馬加
<b>●</b> fx-993ES	99*5	_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	•	T·W·P%6	_	約3年※9	_	162 ×80 ×11.1	約 95	ハードケース
@fx-573ES	99*5	_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	•	単4×1	_	約17,000時間※10	_	162 × 80 × 13.8	約100	ハードケース
<b>⊚</b> fx-913ES	99*5	_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	•	T·W·P*6	_	約3年※9	_	162 ×80 ×11.1	約 95	ハードケース
<b>₫</b> fx-373ES	99≋5	_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	•	単4×1	_	約17,000時間※10	_	162 ×80 ×13.8	約100	ハードケース
<b>6</b> fx-260A	_	_	_	_	—	_	_	_	_	_	•	•	_	太陽電池	_	_	_	134 ×71 ×10	約 60	ハードケース
<b>1</b> fx-5800P	127	128	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	•	単4×1	_	約1年※9	_	163 × 81.5 × 15.1	約150	一体型ハードカバー
<b>0</b> fx-4500PA	127	_	_	_	-	•	•	•	•	•	•	_	•	CR2032×1	CR2032×1	約5,000時間※10	約2年	141.5 × 73 × 9.9	約 85	手帳型ケース
@fx-3650P	_	_	_	_	_	•	•	_	•	•	•	_	•	T·W·P*6	_	約3年※9	_	159 ×80 ×11.8	約100	ハードケース
<b>9</b> fx-71F	_	23	_	_	-	•	•	_	•	•	•	_	•	T • W • P*6	_	約3年※9	_	161 × 80 × 12.2	約105	ハードケース
<b>10</b> fx-9860G-A	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	I —	_	•	単4×4	_	約300時間(LR03)※11	_	184.5 × 92.5 × 24	約260	ハードケース
fx-7400G PLUSgy	_	_	•	•	-	•	•	•	•	•	-	_	•	単4×2	CR2032×1	約900時間(R03)、約1,500時間(LR03)※11	約2年	169 × 85.5 × 23	約185	ハードケース
₩VI-9850Ga PLUS	_	_	•	•		•	•	•	•	•	_	_	•	2雷源※7	CR2032×1	約150時間(B03) 約240時間(LB03)※11	約2年	241.5 × 87 × 33	約335	

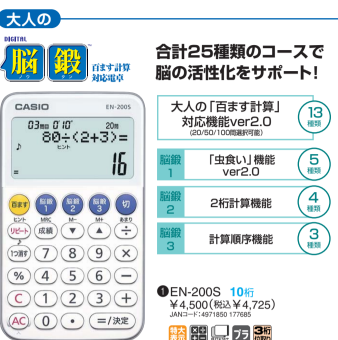
※5 数式記憶により記憶された計算式は新たな演算やモード切替・電源オフによりクリアされます。 ※6 T·W·PはTWO WAY POWERの略です。太陽電池および(LR44/SR44)×1個使用。た993ES/913ES/3650Pは太陽電池およびLR44×1個使用。 ※7 2電源:単4形×4本およびACアダプターAD-425AG8060(付属)。 ※8 ご使用方法により電池寿命が異なります。 ※9 1日1時間使用時。 ※10 カーソル点減表示連続放置時。 ※11 初期画面連続表示時。

# 百ます計算対応電卓

### 徹底反復学習で、毎日楽しく脳を鍛えましょう。

百ます計算とは

簡単な四則演算を解くことを「徹底反復」学習することで、脳を積極的に使う習慣を身につけ、「脳の活性化」を目指します。 また、お子様には「基礎計算力」の強化と「積極的な学習習慣」の習得を目指します。





その特徴は、「読み書き計算」をはじめとする基礎の徹底反復にあります。なかでも「百ます計算」

EN-200S/EN-100Sは医療機器ではありません。製品使用による効果には、個人差があります。

※百ます計算、徹底反復、隂山メソッドは、小学館の商標です。 © HIDEO KAGEYAMA, SHOGAKUKAN 2007

はその効果が子ども、大人を問わず、実験的に確かめられております。



**音まず計乗列心モ早** 機 種 桁数 百ます計算 2桁計算 計算順序 虫食い算 九九ドリル メモリー 税計算 計算 が態 計算 ボルディー オーバー 表示 マルチ% √ 四則定数 計算 桁下げ 十/ キーロール 3桁位取り オート オーバー 表示 ペパワーオフ 電 源 電池寿命※1 大きさ(mm):縦×横×高さ 電池込み 電池込み

# テンキー電卓 USB 接続対応 Ter Windows Vistary Windows Vistary United Vistary Vindows Vistary Vindows Vistary Vindows V



### パソコンとの接続でテンキーとして使用可能! 1台2役の優れた電卓。

### ワイヤレスタイプ

**1**MZ-120WL 12桁

¥6,000(稅込¥6,300)



プラ 🔛 3桁













離れた場所からも入力できます。 通信方式:デジタル無線方式

### USBケーブル接続タイプ



### テンキー電卓共通機能

### 使いやすいテンキー機能

パソコンモードの時はテンキーとして入力数値をそのままパソコンへ送信。 また、カーソルキー、バックスペースキーやタブキーなどの専用キーは、表計 算ソフト使用時などにとても便利です。

### 電卓の計算結果も送信可能

電卓モードの時は送信したい数値のみをパソコンへ送信。電卓機能 を優先し、計算結果のみを送信したい時などに便利です。税計算機 能や早打ち対応など電卓機能も充実しています。

### ◆動作環境◆

- ※アップグレードされたOSでの動作は保証しません。
- ※ハケコンの入力モードは「英数モード」に設定してご使用ください。それ以外の入力モードでは動作しません。 ※自作ハソコン上での動作は保証いたしません。

### ■ テンキー雷点

機種	桁	数 .	メモリー	税計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	$\sqrt{}$	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	@ <b></b> +-	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み	付属品
●MZ-120WL	1	2	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	_	-	•	•	•	•	T·W·P*3	約2年	152.5 × 104 × 34.5	約180	USBレシーバー
<b>⊘</b> JZ-120WL	1	2	2	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P*3	約2年	176.5 × 110 × 35	約225	USBレシーバー
<b>3</b> MZ-20	1	2	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	T·W·P	約3年	152.5 × 104 × 34.5	約175	USBケーブル

●EN-200S 10 ● ● ● ● - - - - ● - - ● - ● ● ● CR2032X1 約3年 150×87×10.5 約100 ●EN-100S 10 ● ● ● CR2032X1 約3年 150×87×10.5 約100 ※1 T・W・Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。 ※3 太陽電池および単4形×2本使用(パソコンとの通信の際には単4形乾電池が必要です)。 ★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

成績履歴

表示

※1「百ます計算 | 対応機能のみ。 ※2「百ます計算 | 対応機能のみ。その他の機能では5件まで表示。

86

ランク1 0100×0

「ベスト3」

■ 百ます計算対応電卓

# デザイン電卓

### シックなカラーが個性を主張するスタイリッシュな電卓





〈ディープインディゴ〉

JF-V200-BU

IAND-K:4971850 179917





### ジャストタイプ

**①JF-V200 12**桁 オープン価格



















〈ディープインディゴ〉



SL-V1000-BU JAN⊐-F:4971850 181156

〈プレミアムブラック〉

〈リッチホワイト〉



SL-V1000-WE JAN⊐-F:4971850 181125



### 手帳タイプ

②SL-V1000 10桁 オープン価格









# カラフル電卓/ユニバーサルデザイン電卓

### フレッシュなカラーリングボディに便利な機能を満載。













手帳タイプ **①SL-300A 8**桁 オープン価格

税 時間 特大 🖛 🖳 🎜 プラ 3桁 位取り

税 大型 XII (国際) ゴム 3桁 (国際)









MW-C6A-PK JAN⊐-F:4971850 17568

# ミニジャストタイプ

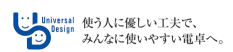
**4MW-C6A 8桁** ¥1,800(税込¥1,890)

# ユニバーサルデザイン電卓)基本機能にこだわり、使いやすさを徹底追求。

手帳タイプ

特大表示 十二 即抗抗

防止する処理。



### ユニバーサルデザインとは…

地球上に住む全ての人にとって、できる 限り利用しやすいように製品・建物・環境 をデザインする。カシオでは、そんな「ユニバ ーサルデザイン」の考え方を生かした製品 開発に取り組んでいます。

見やすく、使いやすい

キー設計

大きなキーサイズとキーピッチの

プラスチックキーを採用。機能

別に色分けしたキーカラーとシン

プルなキー配列で見やすさと

DU-10A 原寸大

使いやすさを実現。

12345678 AC C 789 4 5 6 **⑤**NU-8A **8**桁 オープン価格



プラ 3桁 位取り

DU-10A 原寸大









デスクタイプ

**7** DU-10A 10# オープン価格



■ カラフル質	卓																			*(150)(i) 104 (8.4		
機	睡	桁	数	メモリー	税計算	章 時	間計算	計算状態 表示	マルチ%	~	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	キーロール オーバー	3桁位取り 表示	オートパワー オフ	電 源※1	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み	付属品
<b>1</b> SL-300A		8	3	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約3年	118.5 × 70 × 8	約 50	手帳型ケース
@SL-C100.	Α	8	3	•	•		-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約3年	開いて110.5×91×9.4、閉じて55×91×13.5	約 55	_
@MW-C10.	Α	- 1	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約3年	144 × 105.5 × 26.2	約100	-
@MW-C6A		8	3	•	•		-	•	•	_	•	•	_	•	•	•	•	T·W·P	約3年	118 × 86 × 25	約 60	_

_		_	_				
Ж1	T・W・Pとは、TV	VO WAY	POWER	の略です。	· *2	1日1時間使	b用時。

■ユニ/	<b>バーサルデ</b>	ザイン電卓	1																	
機	種	桁 数	メモリー	税計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	\tau_	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	キーロール オーバー	@ <b>+</b> -	3桁位取り表示	オートパワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み
<b>6</b> NU-8	A	8	_	_	-	•	_	_	•	•	•	_	•	-	•	•	T·W·P	約3年	136.5 × 71.5 × 12.9	約 65
<b>⊚</b> MU-8	3A	8	-	-	-	•	•	-	•	•	•	-	•	-	•	•	T·W·P	約3年	148 × 106 × 18.3	約110
	0A	10	_	_	_	•	•	_	•	•	•	_	•	•	•	•	T·W·P	約3年	183 × 136 × 28.6	約170

# 特大表示電卓

数字が大きい大型液晶。税計算機能搭載。

### ミニジャストタイプ



### ジャストタイプ



**4**JW-10A 10桁 ¥4,000(稅込¥4,200)



加算器方式

**9**DS-120TW **12**桁











### デスクタイプ



プラ 日 3桁回り









# パーソナル電卓

## 携帯性抜群。用途に合わせて選べます。

### カードタイプ

**1**SL-760LB<sub>BK</sub> 8桁 ¥3,000(稅込¥3,150)



**3**SL-660A 8桁



12345608

根込 根据 Tiby ÷ 7 8 9 ×

4 5 6 -

123 +



②SL-650A 8桁 ¥2,000(稅込¥2,100)





4 SL-797A 8桁 ¥1,500(稅込¥1,575)





**⑤**LC-797A **8**桁 ¥1,000(稅込¥1,050)





### 手帳タイプ

プラ **3**桁

¥2,000(稅込¥2,100)

マルチ 税 大型 × 主換算 計算 表示 井田









**9**SL-300A **8**桁







### 大判手帳タイプ

### **@**NS-20TA 12桁 ¥5,000(稅込¥5,250)





**①**SL-220ET 12桁 ¥4,800(稅込¥5,040)

折りたたみ手帳タイプ

プラる桁位取り

**2**SL-210ET 10桁 ¥3,800(稅込¥3,990)







### ■ 特大表示電卓

■ パーソナル雷卓

機種	桁数	メモリー	税計算	時間 計算	検算	計算状態 表示	マルチ%	\\rac{1}{2}	四則定数 計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	切上げ	アドモード 計算	キーロール オーバー	@ <b>+</b> -	3桁位取り 表示	3桁 アイテムカウント	リピート加減算	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み
<b>●</b> MW-10A	10	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	_	-	-	•	•	•	-	_	•	T · W · P(CR2032×1)	約5年	145 × 103 × 30.7	約110
2 MW-8VTA	8	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	•	-	_	-	•	_	•	-	_	•	T·W·P	約3年	145 × 103 × 31.7	約100
<b>3</b> JW-20A	12	2	•	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	-	•	T · W · P(CR2032×1)	約7年	175.5 × 107 × 28.1	約145
<b>④</b> JW-10A	10	2	•	•	I –	•	•	-	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	-	•	T · W · P(CR2032×1)	約7年	175.5 × 107 × 28.1	約145
<b>5</b> JF-100GT	10	2	•	•	<b>—</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	-	•	T · W · P(CR2032×1)	約7年	178.5 × 107 × 26.1	約175
<b>3</b> JF-120GT	12	2	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	-	•	T · W · P(CR2032×1)	約7年	178.5 × 107 × 26.1	約175
<b>7</b> DW-20A	12	2	•	•	T —	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	T · W · P(CR2032×1)	約7年	174.5 × 126 × 36	約175
O DF-120GT	12	2	•	•	T -	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	T · W · P(CR2032×1)	約7年	177.5 × 122.5 × 32.7	約195
9 DS-120TW	12	2	•	-	I -	•	•	•	乗除	•	•	•	•	•	•	•	•	•	● (0~999)	•	•	T·W·P	約7年	186 × 184 × 40.9	約300
<b>0</b> D-250	12	2	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_	•	T · W · P(CR2032×1)	約7年	191 × 140 × 35	約210
*1 T·W·Pとは、TWO	WAY	POWE	Rの略	です。	<b>%2</b> 1	日1時間	使用時	ŧ.																	

, , , , ,	**																						
機	種	桁数	メモリー	税計算	時間 計算	マルチ 換算	計算状態 表示	マルチ%	~	四則定数 計算	概数 計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモート 計算	キーロール オーバー	3桁位取 表示	ノ オート パワーオフ	電源	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み	付属品
●SL-760LB	зк	8	•	<b>-</b>	-	T -	•	•	•	•	•	_	-	-	T -	_	•	T -	太陽電池	_	54 × 85.5 × 2.9	約15	ソフトケース
<b>2</b> SL-650A		8	•	•	-	•	•	•	_	•	•	_	I -	I -		•	•	•	T·W·P※1	約3年	58 × 91.5 × 6.3	約30	_
<b>3</b> SL-660A		8	•	•	T -	•	•	•	_	•	•	_	I -	T -	_	•	•	•	T·W·P※1	約3年	102 × 57 × 6.9	約35	手帳型ケース
<b>4</b> SL-797A		8	•	•	-	-	•	•	_	•	•	_	_	_		•	•	•	T·W·P*1	約3年	102 × 57 × 6.7	約35	手帳型ケース
<b>⑤</b> LC-797A		8	•	_	-		•	•	•	•	•	_	<b>—</b>	<b>—</b>	<u> </u>	•	•	•	LR54(LR1130)×1	約2年	102 × 57 × 6.7	約35	手帳型ケース
<b>6</b> SL-910GT		8	•	•	•	<b>—</b>	•	•	•	•	•	•	•	-	_	•	•	•	T · W · P(CR2016×1)	約4年	118.5 × 70 × 8.5	約60	手帳型ケース
<b>Ø</b> SL-930GT		10	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	_		•	•	•	T · W · P(CR2016×1)	約4年	118.5 × 70 × 8.5	約60	手帳型ケース
@SL-310A		10	•	•	•	T -	•	•	•	•	•	•	•	I -	T -	•	•	•	T·W·P※1	約3年	118.5 × 70 × 8	約50	手帳型ケース
<b>9</b> SL-300A		8	•	•	•	<b>—</b>	•	•	•	•	•	•	•	<b>—</b>	I -	•	•	•	T • W • P * 1	約3年	118.5 × 70 × 8	約50	手帳型ケース
<b>®</b> NS-20TA		12	•	•	•	-	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P*1	約3年	145 × 87 × 10.7	約90	手帳型ケース
<b>0</b> SL-220ET		12	•	•	-	•	•	•	_	•	•	_	•	•	I -	•	•	•	T·W·P*1	約3年	開いて141×120×6.5、閉じて73×120×12.5	約76	_
@SL-210FT		10	•	•	I -	•	•	•	_	•	•	_	•	•	_	•	•	•	T • W • P * 1	約3年	開いて141 × 120 × 6.5、閉じて73 × 120 × 12.5	約75.5	_

※1 T・W・Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。 ※SL-220ET、SL-210ETの写真は撮影用に上部(液晶画面側)を起こしてありますが、実際の商品は180<sup>®</sup>開いた状態でのご使用となります。

原価・売価・利益率の計算が簡単。

※「商売電卓」は、カシオの登録商標です。









原価·売価·利益計算

〈シャンパンゴールド〉

mac m- m+ € ÷

7 7 8 8 ×

1/4 5 6 -

0123

(c) (o) ( · ) (=

### STAFF STYLE 手帳タイプ

**⑤**SL-950MT **10**桁 ¥4,000(稅込¥4,200)







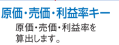




## 計算がスムーズなワンタッチキーを採用

商売に必要不可欠な原価・売価・利益率の算出や内税・外税などの 消費税計算を簡単に計算できるワンタッチキーを採用しました。 日々変動する仕入れ価格にも即時に対応できるので、売価設定も スムーズに行えます。





税抜・税込キー 税抜金額・税込金額を 算出します

◆印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

■商売電	草																				
機	種	桁数	メモリー	税計算	時間計算	計算状態表示	マルチ%	\	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	キーロール オーバー	@ <b>+</b> -	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み	付属品
1 MS-	310MT	10	•	•	-	•	•	_	•	•	-	•	•	-	•	•	T·W·P	約3年	156 × 103 × 30	約120	_
② DF-	320MT	12	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約3年	179.5 × 124 × 32.3	約200	-
<b>6</b> WM	-200MT	10	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	•	T·W·P	約7年	153.5 × 104 × 34.6	約135	-
<b>4</b> WD	-220MT	12	2	•	-	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約7年	187.5 × 139 × 34	約255	-
6 SL-9	950MT	10	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	•	_	•	•	T·W·P	約3年	118.5 × 70 × 7.5	約 50	手帳型ケース

### ※1 T·W·Pとは、TWO WAY POWERの略です。 ※2 1日1時間使用時。

# 抗菌/プリンタ電卓

# 衛生面に配慮、清潔に使える抗菌加工。



手帳タイプ

**1**SL-302CL 8桁 オープン価格 JANコード: 4971850 179832



SIAA登録モデル



ミニジャストタイプ 2MW-102CL 10桁

オープン価格 JANコード: 4971850





3JW-122CL 12桁 オープン価格 JANコード: 4971850 179818

デスクタイプ **4** DW-122CL 12桁

オープン価格 JANコード: 4971850 

【抗菌製品技術協議会】 消費者保護の立場から抗菌製品の安全性の確保と抗菌性能の確認を

目的に、規格基準とそれぞれの評価試験法を設定管理する団体。

### 計算プロセスや結果をプリントアウト。 プリンタ電卓

情報公開された製品に表示されています。



¥63,000(税込¥66,150)

②DR-T120WE 12桁 

¥30,000(稅込¥31,500)

税 計算表示 朝藤 MU プラ 全角 通販



③DR-T220WE 12桁 ¥58,000(稅込¥60,900)

SIAAマークは、JIS Z 2801に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・

大型 MU 2色 3桁 MD フラ 位取り

セミデスクタイプ

● 検算機能(訂正・削除も可能) ● 印字フォントサイズ選択機能(3サイズ) ● メモリー印字機能(200ステップ) ● 日付&時間スタンプ機能



4DR-270HT 12桁 ¥40,000(稅込¥42,000)



**⑥**HR-170TM **12**桁 ¥17,800(稅込¥18,690)



**7**HR-8TMgy 12桁 ¥5,900(稅込¥6,195)

■抗菌																						
機種	桁数	メモリー	税計算	時間計算	計算状態 表示	マルチ%	\_	四則定数 計算	概数計算	桁下げ	+/-	切捨て・ 四捨五入	アドモード 計算	キーロール オーバー	@ <b>*</b> -	3桁位取り 表示	オート パワーオフ	電 源※1	電池寿命※2	大きさ(mm):縦×横×高さ	重さ(g) 電池込み	付属品
<b>1</b> SL-302CL	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•		•	•	T·W·P	約3年	118.5 × 70 × 8	約 50	手帳型ケース
@MW-102CL	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	T·W·P	約3年	144 × 105.5 × 26.2	約100	_
<b>3</b> JW-122CL	12	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約3年	176 × 107 × 25	約145	_
<b>4</b> DW-122CL	12	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T·W·P	約3年	175 × 126 × 35	約170	_
WA TIM DIVE	TIA/O 14	/A\/ D	OWEDA	mtr-re-t-	WO 4 114	n+88/+ COn	+															

ODW-1220L	12	_	_	•	_	_	
※1 T·W·Pとは、TV	NO M	/AY P	OWERの	略です。	※2 1日1	時間使用明	寺。
■ プリンタ雷 貞							

機	種	桁数	メモリー	マルチ%	定数計算	合計 総合計	リピート加減算 アドモード計算	アイテムカカント	(0) ‡− (00) ‡−	1 3111 JY AX*/	3桁位取り 印字※1	オート パワーオフ	切捨て・四捨五入	印字紙幅 (mm)	印字速度 (行/秒)	1文字あたりの 印字サイズ (mm)	電源	電 池 寿 命 ※3	大きさ(mm):縦×横×高さ※4	重さ(g) 電池込み
ODR-1	140	14	3	•	乗除	*G*	•	●(0~999)	0000	•	● (14)	-	●0,1,2,3,4,6(切上げ可)	57~58	8	3.0×1.4	AC電源専用	_	340 × 213 × 91	約1,700
<b>2</b> DR-1	120we	12	3	•	乗除	*G*	•	● (0~999)	00	•	● (12)	-	●0,1,2,3,4,6(切上げ可)	57~58	8	3.0×1.4	AC電源専用	=	340 × 213 × 91	約1,700
@DR-1	220we	12	3	•	乗除	*G*	•	●(0~999)	00	•	●(12)	-	●0,1,2,3,4,6(切上げ可)	57~58	8	3.0×1.4	AC電源専用	_	340 × 213 × 91	約1,700
<b>⊕</b> DR-2	70HT	12	3	•	乗除	*G*	•	● (-999~999)	00	•	● (12)	-	●0,1,2,3,4,6(切上げ可)	57~58	3.5	2.8×1.6	AC電源専用	=	390 × 217 × 81	約1,900
<b>G</b> FR-2	650Twe	12	3	•	乗除	*G*	•	●(0~999)	00	•	●(12)	-	●0,2,3,4(切上げ可)	57~58	2.4	2.8×1.6	AC電源専用	_	335 × 206 × 70	約1,100
<b>3</b> HR-1	70TM	12	3	•	乗除	*G*	•	● (-999~999)	00	•	●(12)	-	5/4のみ(0,2,3)	57~58	2.0	2.8×1.6	2電源※2	約7,000行/表示のみで約540時間[R6P(SUM-3)×4] 約3,000行/表示のみで約390時間(UM-3×4)	285 × 165.5 × 67	約 520
ØHR-8	TMgy	12	1	•	四則	-	-	-	00	•	•	•	5/4のみ(0,2)	58	1.6	2.8×1.6	2電源※2	約8,500行/表示のみで約540時間[R6P(SUM-3)×4] 約3,100行/表示のみで約390時間(UM-3×4)	196× 99 ×41.1	約 340

### お店の個性に合わせて選べる、カシオ電子レジスタ。

### インテリアと調和する小型デザインレジスタ。

**1**TE-300 10部門 オープン価格

●抗菌加丁処理キーボード搭載

●ドロア分離可能 ●外形寸法(ドロア含む): 横330mm×縦360mm×高さ198mm

●重さ(ドロア含む):4.7kg









### やさしい機能満載のスタイリッシュなレジスタ。

**2**TE-M80 4部門 オープン価格

●マニュアル不要の 「操作ガイドキー」搭載

●外形寸法(ドロア含む) 横330mm×縦360mm×高さ197mm

●重さ(ドロア含む):4.0kg



漢字レシート発行やバックライト付き液晶表示を搭載。

TE-2100-15S 15部門 オープン価格

●商品名などを漢字・ひらがなで 見やすく印字

●外形寸法(ドロア含む): 横366mm×縦450mm×高さ275mm

●重さ(ドロア含む):8.0kg

グレー (TE-2100-15S) ブラック (TE-2100-15SBK)

オプション 消耗品

#### ■□ールペーパー

<TF-300/TF-M80/TF-2100-15S>

TRP-5880-TW ¥7 000 (税认¥7 350) (1箱) TRP-5880H-TW ¥10.000(税込¥10.500)(1箱) ■ 防水カバー

グレー (TF-M80)

<TF-300>WT-88 ¥1 000 (税込¥1 050)

<TF-M80>WT-80 ¥1 000(税込¥1 050)

<TE-2100-15S>WT-82 ¥1.500(税込¥1.575)

■ カシオレジスタお客様相談窓口 製品の機能、操作、購入先等に関するご質問に、お電話でお答えいたします。 カシオレジスタお客様相談センター **20570-001166** 市内通話料金のみでご利用いただけます

受付時間 月曜日~土曜日 AM9:00~PM5:30 (日・祝日・弊社指定休業日は除く)

携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合は、 048-233-7215へお掛けください。

◎詳しくは、電子レジスタ総合カタログをご覧ください。

### プリンタ電卓用オプション・消耗品

■ インクローラー・インクリボン・プリントカートリッジ

型番	一 価格	梱包単位	適 用 機 種
IR-40(黒)	¥600(稅込¥630)(1個)	5個	HR-8L/8TE/16ABK/22ABK/150LB,FR-510/2550,HR-8TM
IR-40T(赤黒)	¥700(稅込¥735)(1個)	5個	HR-100LC/170LB/170TM,FR-520/2650A/2650T
RB-02(赤黒)	¥320(税込¥336)(1個)	1個	DR各機

#### ■ロールペーパー

ı	規格(紙幅 $\times$ 外径 $\phi$ )	長さ	型番	価 格	梱包単位	適用機種
	57~58×60mm	30m	RP-5860-TW	¥2,600(稅込¥2,730)(20巻)	20巻	HR·FR·DR®·PJ各機
	57~58×25mm	6m	P-5825E	¥1,000(稅込¥1,050)(10巻)	10巻	HR各機種(インナーロール用)
	38×16mm	2.6m	TRP-16A	¥300(稅込¥315)(5巻)	5巻	FP-12T
	112×30mm	10m	TRP-112	¥250(稅込¥262)(1巻)	10巻	FP-40
	57~58×80mm	65m	TRP-5880-TW	¥7,000(稅込¥7,350)(20巻)	20巻	DR-T120/140/T220

※旧モデルのDR-8620は、型番「RP-6980D」のみ使用できます。

### ポケットコンピュータ用オプション

■ インターフェイス/プリンタ/RAM

品 名	型 番	価格
転送ケーブル	SB-62*	¥2,800(税込¥2,940)
キャラクタープリンタ	FP-40*	¥19,800(税込¥20,790)
FP-40専用インターフェイスパック	SB-42S*	¥5,000(税込¥5,250)
FP-40専用インターフェイスパック	SB-44S*	¥6,000(税込¥6,300)

★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。

### ACアダプター

型番	価 格	適用機種
AD-A60024EJA	¥1,200(税込¥1,260)	HR-8Lgy/HR-8TEgy/HR-8TMgy/HR-100LC/HR-170LBgys/HR-170TM/HR-150LBgys/EA-200-C

### 電卓のマークの見方



**検算時に入力ミスが** チェックできます。



抗菌剤入り樹脂を 使用。細菌やカビの 増殖を抑制します。



任意の換算レートを 設定することで、簡単 に換算が行えます。



消費税の税込・税抜計 算が行えます。税率 も自由に設定でき、 税金額も表示します。



開始日と終了日を入力し、 その期間内の日数を計算で きます。また、ある日付の 何日前あるいは何日後に当



時間の四則計算ができます 「勤務時間計算」「時給計算」 等に便利です。



大型表示と比べ さらにひとまわり大き な表示です。



大きく、見やすい表示





計算状態表示 **計算 小 思衣**小 ⊕を押すと"+" マークが、 一を押すと"-" マークが あらわれます。今どんな 計算をしているかがひと目 でわかるので、計算ミスが ふせげます。



キーロールオーバー機能 ヤーロールターバ 1886 (早打ち機能) 次のキーを入力する際、前 のキーを離す途中から押し はじめても入力できます。



MD

クアップ(売価設定)、 マークダウン (原価設定) ができます。



プラスの数字は黒色、マイナ スの数字はインクリボンに り赤色または緑色(別売)で



見やすくわかりやすい 3桁ごとの位取りを表示 します。



電源



50ルクスの明るさとは15 Wの蛍光灯から約1.5m、 100Wの白熟灯から約2.5 mの距離の明るさん



T·W·P(TWO WAY POWER) 従来の太陽電池付き電卓と 異なり、計算途中で光がさえ ぎられても、内蔵電池によっ て計算内容を保護します。



2雷源方式 2つの電源(電池とAC) を利用することができます。





プラスチックキー



2色成型プラスチックキー キーがすりへっても文字が消えない



フラットキー

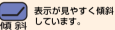


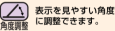
**スリーゼロキー** 大きな桁の計算がスピー ディにできます。

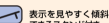


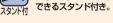
従来機種に比べ、操作音の 静かなキー。(当社比)















環境省が定める「グリー ン購入法」の適合商品

#### 安全上のご注意 正しく安全にお使いいた だくため、ご使用の前に 必ず取扱説明書をお読み



●AC電源を使用する機種は、指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプター(チャージャー)は使用しないでください。火災、感雷の原因となります。 ●内部に水や異物が入った場合や、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常状態で使用しないでください。火災、感電の原因となります。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。 ●カッターカートリッジには、不用意に触れないでください。

ください。

●このカタログについてのお問い合わせはお近くの販売店におたずねください。もと販売店でおわかりにならない場合は当社におたずねください。●ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●当カタログに記載された仕様、価格 デザインなどは予告なく変更する場合があります。●携帯の際、強い衝撃や大きな力が加わらないようご注意ください。(満員電車にご乗車の際など)液晶配分が割れるなど、破損・故障の原因となります。●商品の画画表示は限られたドットで表現されていますので、一部に省略表示される漢字があります。また、漢字の字形はよりに襲字表に準拠して作成したものを採用していますので、一般の辞典等の文字と字形が異なるものがありますので、ご了承ください。●データを記憶する機器においては誤使用や使用中に生した故障により記憶内容が変化したり消失する場合があります。記憶内容が変化・消失したことによる損害および逸失利益等につきましては、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。(大切なデータは&ずノートなどに記録し保管してください。)●価格はすべてメーカー希望小売価格です。●価格はすべて 2008年11月現在のものです。●オーブン価格の商品は、メーカー希望小売価格を定めていません。●表示はオペンハメコミ合成です。また。商品の色調は印刷のためます。●プロ印刷物で使用している写真 文言等のインターネットなどへの無断転載はお断りいたします。●Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Macintosh<sup>®</sup> は米国アップル社の商標です。●その他の各会社名、団体名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

《機能・操作・購入先等のご相談窓口》



**2** 0570-088906

携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合は、03-5334-4907へお掛けください。

受付時間 月曜日~十曜日 AM9:00~PM5:30 (日・祝日・弊社指定休業日は除く)

## カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 製品情報 http://casio.jp

このカタログの内容は2008年11月現在のものです。

■ お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。